

四实用新型专利申请说明书

[21] 申请号 91212471.7

[51] Int.Cl⁵

B32B 17/06

(43) 公告日 1991年11月13日

[22]申请日 91.4.5

[71]申请人 孔泽艺

地址 410008 湖南省长沙市外湘春街湘春巷 31

号

[72]设计人 孔泽艺

[74]专利代理机构 湖南省专利服务中心 代理人 魏国先

E04F 13/14

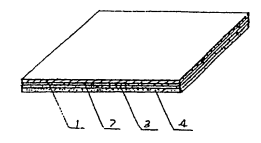
说明书页数:

2 附图页数:

1

[54]实用新型名称 彩色玻璃装饰板 [57]捕要

一种用于固定建筑物墙、地装饰贴板的彩色玻璃装饰板,其特征是具有四层结构:玻璃板、粘合剂、调色粉末涂料、本色粉末涂料,制作简单、成本低、粘合性好,施工中易与水泥浆结合、增加室内自然、朴实、光洁的美感。



BEST AVAILABLE COPY

- 1、一种彩色玻璃装饰板,其特征在于具有四层结构:玻璃板(1)、粘合剂(2)、调色粉末涂料(3)、本色粉末涂料(4),粘合剂(2)复盖于玻璃板(1)一面.调色粉末涂料(3)复盖粘合剂(2),并与之粘合,本色粉末涂料(4)再复盖于调色粉末涂料(3)上,自然粘固。
- 2、根据权利要求1的彩色玻璃装饰板,其特征在于所述的粘合剂(2)采用AB胶与乳白胶混合调匀。
- 3、根据权利要求1的彩色玻璃装饰板,其特征在于所述的调色粉末涂料(3)为白水泥加入铁绿或铁兰或铁红等颜料, 用水稀释调匀而成。
- 4、根据权利要求!的彩色玻璃装饰板,其特征在于所述的本色粉末涂料(4)可采用白水泥加水稀释而成。

彩色玻璃装饰板

朋

本实用新型涉及固定建筑物的装饰工程,是一种以玻璃板为主体的地面、增面装饰贴板。

现在一般建筑物的地面、墙面装饰贴板有瓷砖、玛赛克、大理石以及木质装饰板、塑料地板等,大都价格昂贵,平整度欠佳、制造加工复杂,本技术领域检索出的中国专利8721159511提供了一种"复合玻璃砖",该实用新型其特征是:主体材料为玻璃板,玻璃板一面设置装饰物,然后再复盖一种有色有机涂层,装饰物为印制在玻璃上的图案、标记或薄型材料制成的图案、标记,这种复合玻璃砖,制造工艺复杂,有色有机涂料成本高,且涂料与玻璃板之间无粘合剂,安装面与现有建筑水泥浆不易结合牢。

本实用新型之目的在于提供一种制作简单、成本低、粘合性能好、 玻璃面平整光洁度好、安装面与施工中的水泥浆易于结合的彩色玻璃 装饰板。

本实用新型的技术解决方案是,这种彩色玻璃装饰板具有四层结构,玻璃板(1)、粘合剂(2)、调色粉末涂料(3)、本色粉末涂料(4), 粘合剂(2)复盖于玻璃板(1)一面,调色粉末涂料(3)复盖粘合剂(2), 并与之粘合,本色粉末涂料(1)再复盖于调色粉末涂料(3)上,自然粘固。 图! 为本实用新型结构剖视图。

实施例,玻璃板(1) 取透明通用玻璃,成规格方块,粘合剂(2) 采用 NB 胶与乳白胶混合调匀,薄薄的喷抹一层在玻璃板上,调色粉末涂料(3) 为白水泥加入铁绿或铁兰或铁红等颜料,用水稀释调匀而成,本色粉末涂料(1) 则直接用白水泥加水稀释而成,粘合剂(2)、调色粉末涂料(3)、本色粉末涂料(4) 依次喷抹,形成彩色玻璃装饰板。

优点: 本彩色玻璃装饰板制作简单、成本低、粘合性能好, 玻璃面平整光洁度好, 背面为安装面, 施工中易与水泥浆结合牢固, 具有自然、朴实、晶莹的美感, 增加了室内的光亮度。

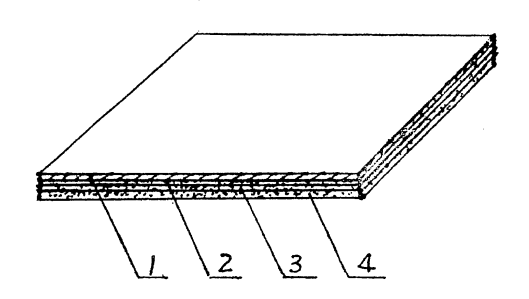


图 1